



RW Oil motor
Lubricants Antifreeze
Industrial Marine

RW UNIVERSAL SPRAY

RW Universal Spray – универсальное смазочное средство для бытового и промышленного использования в аэрозоле. Благодаря наличию твердых антифрикционных присадок и ингибиторов коррозии последнего поколения, обладает высокой несущей способностью и превосходными антикоррозионными свойствами. Облегчает демонтаж и очистку заржавевших и прикипевших резьбовых соединений, цепей, тросов, элементов замков и других механизмов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Облегчение демонтажа заржавевших и прикипевших резьбовых соединений.
- Защита гидравлических и пневматических фиттингов от коррозии.
- Облегчение демонтажа лопастей роторов паровых турбин.
- Смазка рабочих столов, направляющих линейного движения в деревообрабатывающем оборудовании.
- Смазка механизмов регулировки офсетных печатных машин.
- Размягчение ржавчины и смазка труднодоступных узлов в механизмах на верхней палубе траулеров.
- Смазка ленточных пружин в барабанных узлах бугельных подъемников горнолыжных комплексов.
- Смазка фрез ручного фрезероувального инструмента, очистка металлического ручного инструмента, клещей, отверток, гаечных ключей, охлаждение и защита сверл.
- Очистка цепей мотоциклов, велосипедов.
- Смазка замочных скважин и замков.
- Восстановление подвижности заклинивших или замерзших замков.
- Защита чувствительных к коррозии участков автомобиля.
- Облегчение удаления ржавчины с шарика крюка для прицепа.
- Смазка рычага люка в крыше автомобиля.
- Смазка троса ручного тормоза.
- Снижение скрипа рессорных пружин.
- Смазка механизма выдвижения пепельницы для плавного скольжения.
- Смазка замков и рычагов крышки бензобака.
- Смазка шарниров, петель, осей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Морозостойкость.
- Наличие в составе ингибиторов коррозии, повышающих защитные свойства материала.
- Высокие проникающие свойства.
- Совместимость со многими пластмассами и эластомерами.
- Наличие аэрозольной упаковки.
- Высокие антикоррозионные свойства.
- Способность вытеснять влагу и образовывать влагостойкую защитную пленку.
- Высокие противозносные и смазочные свойства, обусловленные комбинированным действием твердых и жидких смазочных веществ.
- Способность облегчать монтаж и демонтаж.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием встряхните баллон. Нанесите материал на обрабатываемые поверхности. Излишки материала удалите мягкой тканью или ветошью. Для сильно загрязненных и/или заржавевших узлов и механизмов повторите обработку через 15–20 минут.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ

Срок хранения 48 месяцев от даты производства, указанной на упаковке.
Хранить при температуре не выше +30 °С в проветриваемом помещении.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Опасно! Легко воспламеняется! Баллон находится под давлением. Предохраняйте его от воздействия прямых солнечных лучей и открытого огня. Не допускайте нагрева свыше +45 °С. Не протыкайте, не разбирайте и не сжигайте баллон после использования. Предохраняйте от свободного падения с высоты более 0,5 м. Храните в недоступных для детей местах. Избегайте длительного контакта с кожей. Не вдыхайте аэрозольные капли материала. Небольшие количества вещества, попадающие внутрь организма во время использования, не принесут вреда. Попадание в организм в больших количествах может вызвать недомогание, в этом случае обратитесь к врачу.

Используемый продукт не утилизируется как бытовые отходы.

ИНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации по применению, не указанные выше, могут быть получены у представителя RW™.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	RW UNIVERSAL SPRAY
Цвет	прозрачный
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,850
Диапазон рабочих температур, °С	-50 ÷ +50
Нагрузка сваривания на четырёхшариковой машине, Н	1200
Диаметр пятна износа на четырёхшариковой машине, мм	0,72

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций RW™.